(19)日本图特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平8-85167

(43)公開日 平成8年(1996)4月2日

(51) Int.CL* B 2 9 D 31/00 戲別配号 广内整理器号

2126-4F

PΙ

技術表示體所

B 2 9 K 21:00

宙査請求 京請求 請求項の数5 OL (全 9 四)

(21)出顧醫号	物顯平6-223316	(71)出庭人	000006714
·			根浜ゴム株式会社
(22)出贈目	平成6年(1994)9月19日		京京都港区新福 5 丁目36春11号
•	•	(72) 郑明睿	▲商▼ 稍 侈 二
			神奈川県平保市追分2番1号 横浜ゴム株
			式会社平塚製造所内
		(72) 発明者	梁 取 和 人
		·	神奈川県平保市追分2番1号 機械ゴム株
			式会社平塚製造所内
		(74)代組入	弁理士 被辺 超粒 (外1名)
	•		
•			
	•		

(54) 【発明の名称】 ゴムノコード複合体およびその製造方法ならびに栽絶接着用加成物

(57)【要約】

【目的】コードのストランド同士およびゴムとコードとの接着性に優れ、複合体の動的使用下における。ストランドの耐摩特性にも優れた。耐久性および機械的強度に優れるゴム/コード複合体。およびその製造方法。ならびに、これらに使用される微維接着用組成物を提供する。

【構成】フィラメントおよび/またはストランドを総ってコードとする際に用いる接着剤に固体像粒子潤滑剤を 添加することにより、前記目的を達成する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】固体微粒子潤滑剤を含有する繊維接着用組 成物を表面に塗布、乾燥してなる繊維フィラメント束お よび/またはストランドを撚ってなる微維コード。ある いはさらに接着剤で処理されてなる微能コードが、ゴム 格益体中に坦設されていることを特徴とするゴム/コー 下按合体。

【請求項2】前記固体微粒子湖滑剤がグラファイト微粒 子または二硫化モリブデンもしくはグラファイト微粒子 と二歳化モリブデンとの混合物である請求項1に記載の 10 ゴムノコート複合体。

【詰求項3】前記繊維フィラメント東および/またはス トランドが芳香族ポリアミド繊維からなるものである詩 求項1または2に記載のゴム/コード複合体。

【語求項4】固体微粒子潤滑剤を含有する繊維接着用組 成物を繊維フィラメント東および/またはストランドの 表面に塗布、乾燥した後、この繊維フィラメント東およ び/またはストランドを撚って、あるいはさらに微維フ ィラメント東および/またはストランドを燃った物を接 者剤で処理して、繊維コードとした後、この繊維コード 20 えたストランドまたは引き揃えられたアラミド機能にゴ をゴム組成物中に坦酸して、このゴム組成物を加端する ことを特徴とするゴム/コード彼台体の製造方法。

【請求項5】微能フィラメント束および/またはストラ ンドを燃って微能コードとする際に用いられる微能接着 用組成物であって、固体微粒子湖滑剤を含有することを 特徴とする繊維接着用組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コードを構成するスト ランド (繊維フィラメント東) 間における摩擦による摩 30 耗を防止して、耐久性を大帽に向上したゴム/コード復 台体およびその製造方法。ならびに、このゴムノコード 複合体および製造方法に用いられる微能接着用組成物に 関する。

[0002]

【従来の技術】芳香燞ポリアミド繊維 (アラミド機 維)、ナイロン微維等の各種の繊維からなる繊維コード (以下、コードとする) をゴム製の構造体中に埋設し た。いわゆるゴム/コード複合体が、コンベアベルト、 タイミングベルト、タイヤ等の各種の用途に利用されて

【0003】このようなゴム/コード複合体に利用され るコードは、通常、ストランドを燃り合わせて最終的に 用いられるコード状態とした後に、ゴムとコードとを加 硫接着させるために、繊維用接着剤をそのコード表面に 途布することによって製造される。その後、接着剤が途 布されたコードを所定の形状に成形されたゴム組成物中 に埋設し、ゴム組成物を加減して一体化することによ り、タイヤやコンベアベルトに代表されるゴム/コード 複合体が製造される。このようなゴム/コード複合体が 50 優れた耐久性を有するように、コードとゴムとの接着改 良や、コードの接着処理による柔軟性の改良、あるいは コードの収彔性(繊維フィラメント東のホツレ防止)改 良を目的として、各種の提案がなされている。

2.

【0004】例えば、特開昭56-2156号公報に は、アラミド徴発からなるコードとゴムとの接着性を向 上するために、ポリエポキン化合物、ゴムラテックスも よびプロックドイソシアネートを含有する繊維接着用組 成物をコードに塗布した後に、さらにレゾルシンホルマ リンゴムラテックス(RFL)に浸渍処理する技術が関 示されている。また、特開昭58-60073号公銀に は、強力利用率の向上や柔軟性の向上を目的として、R FLにポリジメチルシロキサンを添加する技術が開示さ れている。

【0005】さらに、アラミド繊維からなるコードのホ ツレを防止するために、特開昭58-5243号公銀に は、ポリエポキシ化合物と液状ゴムとを含有する微維接 者用組成物で処理した後に、RFLに浸漉処理する技術 が、特別昭61-166838号公報には、下述りを加 ム制を含液塗布して熱処理し、さらにRFLで処理した 後に、処理済の微維を更に撚り合わせる技術が、それぞ れ開示されている。

【0006】ところで、本発明者らはゴムノコード複合 体の耐久性に関して検討を重ねた結果。その耐久性を低 下させる要因として、コードを格成するストランドのホ ツレ以外に、ストランド(最終コードを得る前段階の織 継フィラメント東の集合体) 同士の摩擦による摩耗の間 題が大きいことを見出した。 コンベアベルト、タイミン グベルトやタイヤ等の用途に利用されるゴム/コード復 台体には、曲げ、引っ張り等の動きが、周期的あるいは 非周期的に繰り返し与えられる。そのため、この動きに よってコードを構成するストランド同士が扱れ合い、繊 継が摩耗してしまう。

【0007】とのようなストランドの摩耗は、ゴムノコ ード複合体の耐久性を着しく低下させる。特に、アラミ ド微能等の摩擦による毛羽立ち、いわゆるフィブリル化 が発生し易い微能からなるコードでは、大きな問題とな る。しかしながら、従来の技術は、前述のようにストラ ンド同士の接着性やホツレを防止する技術に関するもの が多く、ゴムとの接着性を保持しつつ、ストランド団士 の摩擦による摩耗を改善する方法は知られていない。 [0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、前記 従来技術の問題点を解決することにあり、ゴム/コード 彼合体を模成するゴムとコードとの接着性に優れ、しか もゴム/コード複合体の勤的使用下における、コードを 提成するストランド同士の摩擦に対する耐摩耗性にも優 れたゴム/コード彼合体およびその製造方法、ならび に、このゴム/コード複合体およびその製造方法に用い

ちれる繊維接着用組成物を提供することにある。 [0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明のゴム/コード複合体は、固体微粒子潤滑剤 を含有する繊維接着用組成物を表面に塗布、乾燥してな る微能フィラメント束および/またはストランドを燃っ てなる繊維コード、あるいはさらに接着剤で処理されて なる微粒コードが、ゴム構造体中に埋設されていること を特徴とするゴム/コード複合体を提供する。

【0010】また、本発明のゴム/コート彼合体の製造 方法は、固体微粒子潤滑剤を含有する微維接着用組成物 を微能フィラメント京および/またはストランドの表面 に塗布、乾燥した後、この微粒フィラメント東および/ またはストランドを絞って、あるいはさらに繊維フィラ メント京および/またはストランドを燃った物を接着剤 で処理して、微能コードとした後、この繊維コードをゴ ム組成物中に埋設して、このゴム組成物を加硫すること を特徴とするゴム/コード複合体の製造方法を提供す る.

徴フィラメント東および/またはストランドを撚って繊 維コードとする際に用いられる繊維接着用組成物であっ て、固体微粒子潤滑剤を含有することを特徴とする繊維 接着用組成物を提供する。

【0012】また、本発明のゴム/コード復合体および その製造方法ならびに繊維接着用組成物において、前記 固体微粒子潤滑剤がグラファイト微粒子または二硫化モ リプデンもしくはグラファイト微粒子と二硫化モリプデ ンとの混合物であるのが好ましく、また、前記微能フィ ラメント京および/またはストランドが芳香炊ポリアミ ド微能からなるものであるのが好ましい。

【0013】以下、本発明のゴム/コード複合体および その製造方法ならびに繊維接着用組成物について詳細に 説明する。

【0014】本発明のゴム/コード複合体は、コンベア ベルト、タイミングベルト、Vベルト、タイヤ等、繊維 フィラメント東および/またはストランドを燃ってなる 繊維コード(以下、コードとする)がゴム構造体中に坦 設されているものであり、公知のゴム/コード複合体に すべて利用可能である。

【0015】コードの原材料、すなわちフィラメント (原糸) の材料には特に限定はなく、芳香族ポリアミド 繊維(アラミド微維)、ポリアリレート繊維、ポリパラ フェニレンベンズビスオキサゾール復能、ナイロン織 誰、ポリエステル繊維、ビニロン繊維等、ゴム/コード 復合体に利用される公知の天然あるいは合成繊維がいず れも利用可能である。中でも特に、アラミド繊維やビニ ロン微維等のフィブリル化し易い繊維は好適に利用され **5.**

【0016】前述のように、コードはゴム/コード複合 50

体におけるコードとゴムとの接着性を向上するために、 ストランド表面に接着剤を塗布した後に、ストランドを 燃って製造される。ここで、 本発明のゴム/コード彼台 体においては、ストランドを燃る際に使用する接着剤と して、接着剤のみならず固体機粒子潤滑剤を含有する組 成物、すなわち、本発明の微維接者用組成物を用いる。 固体微粒子潤滑剤とは、表面滑性に優れた、球状、塊状 等の微細粒子である。本発明は、繊維接着用組成物がこ のような固体微粒子沥滑剤を含有することにより、ゴム /コード彼台体のコードとゴムとの彼着性を十分に確保 した上で、ストランド同士の摩擦による摩耗を防止し、 ゴム/コード複合体の耐久性を大幅に向上したものであ

【0017】コードを作製する際にストランドの表面に 途布される接着剤は、通常、膜厚1~50 μm程度の極 薄い膜となる。 このような接着剤腫に固体機粒子潤滑剤 が含有・分散されると、微粒子の多くはその一部が接着 削層から突出した状態となる。従って、ストランド同士 が摩擦しても、接触するのは固体微粒子調滑剤であり、 【0011】さらに、本発明の繊維接着用組成物は、繊 20 ストランドそのものの摩耗を大幅に低減することができ

る。しかも、固体微粒子潤滑剤はストランド衰面を全面 的に覆うことはないので、接着剤磨の多くは露出した状 **感となる。従って、ゴムとストランドとの接着性は、十** 分に確保することができる。

【0018】なお、ミシン糸などは縫製時のミシン糸と 布との摩擦による糸の損傷防止や経製性を円滑にする為 に、ポリエチレンワックスやシリコーンオイルを付着さ せることが知られているが、この技術ではゴムとの接着 性は全く考慮されてはおらず、ゴムとコードとの良好な 接着性を得るととはできない。また、合成繊維の紡糸延 仲工程で用いられる繊維油剤の中にも. ガイドロール類 との摩擦によるフィラメント切れを防ぐ目的でシリコー ンオイル等が添加されているが、この技術も、ゴムとの 接着性を保持しながら動的な使用下におけるストランド 同士の摩擦による摩耗を防止することはできない。ま た、後の実施例でも示すが、この方法では、ストランド とゴムとの接着性が低く、そのためゴム/コート複合体 の耐久性を確保できない。

【0019】本発明において、固体微粒子調滑剤として 40 は、前述の条件、すなわち、表面滑性に使れた微細粒子 で、かつ耐摩耗性に優れたものであれば、公知の各種の ものがいずれも利用可能である。具体的には、超高分子 置ポリエチレン(UHMWPE)の微粒子、ポリ4ファ (ヒエチレン (テフロン) 等のファ素系樹脂の微粒子、グ ラファイトの微粒子、2歳化モリブデンの微粒子、シリ コーン樹脂の微粒子等が好適に例示される。特に、表面 滑性、耐摩耗性等の点で、グラファイトの微粒子、二硫 化モリブデンの微粒子、および両者の混合物は好酒に利 用される。

【0020】固体微粒子潤滑剤の径には特に限定はな

く、前述の接着剤によって形成される層の層厚等に応じて適宜選択すればよいが、前述のように、通常は接着剤 層の膜厚が1~50μm程度であるので、固体微粒子調 滑剤の径は50μm以下であるのが好ましい。また、固 体微粒子調滑剤の径は小さい方が好ましく、10μm以 下、より好ましくは1μm以下とすることにより、スト ランドの耐摩軽性、ストランド同士、ゴムとストランド との接着性等の点でより好ましい結果を得る。

【0021】 微能接着用組成物中の固体機粒子潤滑剤の 含有量には特に限定はないが、好ましくは、接着剤中の 10 樹脂回形分100宣音部に対して、5~80宣量部、より好ましくは10~50重量部である。固体機位于潤滑剤の含有量を5重量部以上とすることにより、ストランド間の摩擦力低源の効果をより確実に得ることができ、ストランドの摩託による耐久性の低下を好適に防止することができる。また、固体微粒子潤滑剤の含有量を80宣量部以下とすることにより、ゴムとストランドとの接着をより確実にすることができる。特に、固体微粒子潤滑剤の含有量を10~50重量部とすることにより、耐摩託性およびゴムとストランドとの接着性のバランスの 25点でより好ましい結果を得る。

【0022】本発明において、繊維接着用組成物の接着 剤は、繊維材料に応じた公知の接着剤を適宜選択すれば よい。例えば、微維材料がアラミド微能である場合に は、多価アルコール類のポリグリシジルエーテル化合 物、多価フェノール祭のポリグリシジルエーテル化合物 等のポリエポキシ化合物【A】と、天然ゴムラテック 「ス、スチレン・ブタジエン・コポリマーラテックス」ビ ニルビリジン・スチレン・ブタジェン・ターボリマーラ テックス, ニトリルゴムラテックス、クロロプレンラテ 30 ックス等のゴムラテックス【B】とを、好ましくは [A]/([A]+[B])=0.05~0.9の割合 で含有する接着剤が好適に例示される。また、この接着 剤においては、さらに、プロックドポリインシアネート 化合物【C】すなわちポリインシアネート化合物とプロ ック化剤との付加化合物や熱硬化型水系ウレタン樹脂 を、【C】/(【A】+【B】)=0.1~1.0の割 台で含有するのが好ましい。なお、これらの接着剤のう ち、非水溶性樹脂を用いる場合には、公知の界面活性剤 を採加して、水分散液として使用してもよい。とのよう な接着剤は、前述の特関昭56-2156号公報に詳述 されている。さらに、繊維材料がアラミド繊維である場 台には、前述の特別昭58-60073号、同58-5 243号、同61-166838号の各公報に開示され る接着剤も、好酒に利用可能である。

【0023】さらに、繊維材料がナイロンやビニロン (ボリビニルアルコール樹脂)であれば、レゾルシンホ ルマリンゴムラテックス(RFL)と潤滑剤と含有する 接着剤が: 微維材料がボリエステルであれば、前記の アラミド繊維と同様の接着剤や、パラクロロフェノール 50 とホルマリンおよびレゾルシンの反応物であるバルカボンド (バルナックス社製)とRFLとを含有する接着剤が: それぞれ例示される。ここで、接着剤として必須な成分は、固体微粒子測滑剤を接着剤接頭に固定させるための、被頭形成成分である。すなわち、上配の例示で示されるゴムラテックスやウレタン樹脂等である。エポキン樹脂は、それ単独では固体微粒子潤滑剤を接着被頭に固定する能力に劣る。従って、ゴムラテックスやウレタン樹脂を併用することが必要である。

6

【0024】総能接者用組成物は、追常は、接着剤および固体機粒子潤滑剤を溶剤に溶解・分散して調製される。とのような微維接着用組成物をストランドに塗布、乾燥することにより、ストランド表面に繊維接着用組成物の層が形成される。利用可能な溶剤には特に限定はなく、接着剤や固体機粒子潤滑剤の種類に応じて適宜決定すればよいが、環境問題や安全衛生性を考慮した場合には、水を用いるのが好ましい。この場合、前述のアラミド微能の接着剤のように、接着剤に界面活性剤を添加して、水分散性液として用いる。また、溶剤と繊維接着用組成物の置比(固形分置)には特に限定ははなく、接着剤の種類、接着剤の繊維への付着量を加味して、利用する塗布方法に応じて好適に塗布できる量比を決定すればよい。

【0026】処理方法としては、接着剤を含む溶液にコードを浸漬、あるいは同溶液をスプレー塗布し、乾燥、熱処理する方法が例示される。また、利用する接着剤としては、前述の各種の繊維材料に応じた接着剤から固体機能干渉滑剤をも除いたものや、レゾルシンホルマリンゴムラテックス(RFL)が好適に倒示される。また、各種の市販のゴムと繊維との接着剤も好適に利用可能であり、例えば、ケムロック(ロードファーイースト社製)、メタロック(京洋化学研究所社製)等が好適に例示される。

【0027】このようなゴム/コード複合体を製造する本典明の製造方法について、以下に述べる。前述のように、適当な溶剤に接着剤および固体微粒子潤滑剤を溶解・分散して繊維接着用組成物を調製する。調製方法には特に限定はなく、通常の塗料や接着剤組成物と同様でよい。この繊維接着用組成物を、ストランドに繊維接着用組成物の座を形成する。なお、塗布方法には特に限定はなく、スプレー法、ディップ(浸漬)法、等、公知の方法がいずれも利用可能である。

【0028】とのようにして繊維接着用組成物が付着し

たストランドを燃って、コードとする。 燃糸方法には特に限定はなく、 公知の方法がすべて利用可能である。 また、前述のように、 本発明においては、 好ましくは、 このようにして作製したコードを、 さらに、 満滑剤を含有しない接着剤で処理し、 乾燥、 熱処理するのが好まし

【0029】このようにして得られたコードを、所定形 状状に成形されたゴム組成物中に追設し、ゴム組成物を加 特熱処理を施した。 環境し、120℃で 製される。例えば、コンベアベルトであれば、ゴム組成 10 特熱処理を施した。 物を板状に成形し、2枚の板状ゴム組成物で前述のコードを挟持し、加圧しつつ加熱して、ゴム組成物を加硫す 機に下燃りを加えるればよい。 例1で用いた接着

【0030】なお、ゴム組成物の種類にも特に限定はなく、コンベアベルト、タイミングベルト、Vベルト、タイヤ等、ゴム/コート複合体の種類に応じて、追常使用されているものが全て利用可能である。

【0031】以上、本発明のゴム/コード複合体およびゴム/コード複合体の製造方法、ならびに繊維接着用組成物について詳細に説明したが、本発明は上述の例に限 20 定されず、本発明の要旨を追脱しない範囲で、各種の変更および改良を行ってもよいのはもちろんである。 【0032】

【実施例】以下、本発明の具体的実施例を挙げ、本発明 をより詳細に説明する。

<実施例1>

【発明例】】太さ1500 Dのアラミド繊維 (デュポン 社製 ケブラー) に33回/10cmの下級りを加え1 500D/1のストランドを作成した。次いで、水溶性 ガセ化成工業社製 デナコールEX313 全国形分1 (10%) を2乾燥重量部、SBRラテックス (日本ゼオ ン(株) 製 ニポールLX110 全団形分40%)を 6 乾燥重量部、更に、ブロックドイソシアネート(メチ レン・ビスー(4ーフェニルイソシアネート)。 ユニロ イヤル ケミカル (株) 製 LVBI 全国形分68 %)を2乾燥重量部、さらに固体微粒子潤滑剤として平 均粒子径(). 1 µmのグラファイト (予め水79重費部 に界面活性剤1重量部を添加し、さらに20重量部のグ ラファイト微粒子を加え、ホモジュナイザーによって2 ()%の水分散液として使用)を3乾燥重量部となるよう に、水に順次添加して溶解・分散し、合計100重量部 で13%固形分の接着削組成物の水分散液を作成した。 この接着削組成物の水分散液に上記のストランドを浸漬 し、120℃で60秒乾燥した後、230℃で60秒熱 処理した。 さらに、この処理済ストランドを2本合わせ 上越りを33回/10cm加え、1500D/2のコー 下を作成した。この上級りを加えた1500D/2コー ドを公知のRFLに浸漬後、120℃で60秒乾燥した 後、230℃で60秒熱処理を施した。

【0033】(従来例1) 発明例1のアラミド級権を用い、下級り33回/10cmを加え未処理のストランドを作成した。さらに、未処理のストランド2本を合わせ上拠り33回/10cmを加えコードを作成した。このコードを発明例1と同じエポキシ樹脂を2乾燥重量部、水に溶解した合計100重量部で2%回形分の水溶液に、接減し、120℃で60秒乾燥した後、230℃で60秒熱処理を施した。さらに、発明例1で用いたRFLに接減し、120℃で60秒乾燥した後、230℃で60秒熱処理を施した。

8

【0034】(比較例1) 発明例1と同様にアラミド繊維に下続りを加えストランドを作成した。これを、発明例1で用いた接着剤組成物からグラファイトを除いたエポキシ樹脂、SBRラテックス、ブロックドイソシアネートを同様の配合置割合で調整した合計100重量部で10%固形分の接着剤水分散液に表演し、同様の乾燥熱処理を加えた。さらに、この処理済ストランドを発明例1と同様に、2本紙り合わせ1500D/2のコードを作成し、RFLに浸漬し乾燥熱処理を縮した。

【0035】 (比較例2) 発明例1と同様にアラミド繊維に下級りを加えストランドを作成した。これを、従来例1で用いたエボキシ樹脂接着剤2 乾燥重量部、水に溶解した合計100重量部で2%固形分の接着剤に浸漉し、同様の乾燥熱処理を加え処理済ストランドを得た。さらに、このストランドを発明例1と同様に2本燃り合わせ1500D/2のコードを作成した後、発明例1と同様にRFLに浸漉し乾燥熱処理を縮した。

【0037】 発明例1、従来例1 および比較例1~3の下地りが加えられた1500D/1のストランドを用いて、以下の方法で繊維間摩擦力の測定と繊維の摩耗耐久性を測定し、また、下続りを加えたストランド2本に上続りを加えて作成した1500D/2のコードを用いて、以下の方法で接着力を測定した。

【0038】 (微粧間摩擦力の測定) 500mm長さのストランドを用い、円園が200mmとなるように輸を作成しストランドの交登部で長さ5cmの間に5回の結びを作る。ストランドの両端をオートグラフ(島津製作所(株)製)にて、50mm/分のスピードで引っ張り、輪の円周が100mmになるまでに発生した力を平50均し微粧間摩擦力とした(図1を照)。

(5)

【0039】(微維の摩託耐久性の制定】ストランド1 本を直径20mmの鉄棒化、1回巻き付け、ストランドの片端を固定し、一方の片端には質量500gの重りをぶら下げる。鉄槍を500rpmにて2分間回転させ、ストランドを鉄槍表面で摩託させる。その後、ストランドをJIS L1017化学繊維タイヤコード試験法の引っ張り試験に従って引っ張り強さを制定する。幾序引っ張り強さ(幾存強度)の高い方が、微維の摩託耐久性が高い(図2参照)。

【0040】 〔接着力の測定〕 JIS L1017化学 10 繊維タイヤコード試験法の引き抜き試験A法 (Tテス *

*ト)に準拠して接着力を測定した。処理済コードを下記に示す未加硫ゴム組成物に埋め込み、深さが8mmとなるように坦設し、148℃で30分加減した後、ゴムかちコードを引き抜く力を制定した。未加硫ゴム組成物は、天然ゴム100宣章部に対して、亜鉛管5重量部、ステアリン酸2重量部、カーボンブラック60重量部、オアロマチックオイル7重量部、イオウ2、25重量部、加硫促造剤1宣量部を配合してなるものである。以上の結果を下記表1に示す。

10

[0041]

表

	实施例1	從来例1	比較例1	比較例2	比較例3
繊維問率振力(gi)	13. 0	5. 0	65. 0	6. 0	8. Q
残存验度(kgt)	22. 1	13. 5	16. 9	15.0	17. 2
接着力(kgf/8mm)	16.4	14. 2	16. 8	13. 7	12. 3

【0042】表1に示されるように、従来例1で示され るコードは、通常行われているアラミド繊維の接着処理 方法、すなわち、コード状にしてから接着処理を施すた。 めに、未処理状態でのストランド同志の摩擦力は小さい が、未処理であるために摩託性に善しく劣る結果を与え ている。一方、比較例1は発明例1の接着組成物からグ ラファイトを除去しており、ストランド同志の摩擦力が 善しく高くなる。その結果、摩耗耐久性は発明例1に比 較し大きく劣っている。比較例2はストランド段階でエ ボキシ樹脂のみを付着させているので、摩擦力は従来例 1と同等に低いが、摩耗耐久性は発明例より大きく劣 る。比較例3はエポキシ樹脂とグラファイトを用いた処 選であり、摩擦力は最も下がる。しかし摩耗耐久性は発 明例より劣り、また接着力も従来例より低い結果を与え ている。このように、発明例1はストランド同志の摩擦 力も低く、さらに繊維の摩託耐久性に優れているだけで なく、ゴムとの接着性は従来例1よりも明らかに良好な 結果を与えることが明らかである。

【0043】また、この結果は、固体潤滑剤を単に接着剤に添加するだけでは、必ずしも全ての特性を満足することができないことも示している。すなわち、発明例】と比較例3では接着に著しい差が認められており、これは特に水溶性エポキシ樹脂のようなものだけを用いた場合には、固体潤滑剤層を十分その接着剤被膜に保持することが実質的に不可能な結果、接着層表面に保持されな

い過常剤屋が単に付着し、これが接着性低下の原因となっていると考えられる。従って、発明例1に示すような ゴムラテックスのような核膜形成性能の高い制脂類やゴム分が含まれていることが重要である。

【0044】なお、本発明例では、核膜形成成分としてゴムラテックスを用いているが、ゴムラテックスの代わりに熱反応型のウレタン樹脂や、エボキシ制脂に核膜形成能を与える硬化剤(例えばアミン硬化剤、アミド系硬化剤)を用いてもよい。また、発明例ではストランドを作成した後で、本発明処理を施しているが原糸段階で処理してもよい。また、発明例では1500d/2のコードを最終的に用いているが、より太いコードあるいはローブを必要とする場合、最後に続り合わせる1つ前の段階のストランドで処理を縮してもよい。

【0045】<実施例2>発明例1の接着剤組成物のうち、潤滑剤を下記表2に示される各種のものに変えた以外は、全く同様にしてストランドおよびコードを作製し、同様にして微雑聞摩擦力、摩耗耐久性、および接着力を測定した。その結果を表2に示す。 表中の潤滑剤の中でポリエチレンワックスエマルジョンとポリジメチルシロキサンは液体系の潤滑剤であり、市販品を使用した。その他の固体微粒子潤滑剤は、グラファイト微粒子と同様の方法で水分散液を作成し使用した。

[0046]

12

11

表 2

固体微粒子割滑剂	超高分子量ポリ エチレン	テフロン微粒子	二版化モリブデン
(平均粒径)	(5 μm).	(3 µm)	(1 μm)
粒組間字級力(gf)	16.0	14. 0	15.0:
竞存強度(kgf)	20. 1	19. 5	21.4
接着力 (kg f /8mm)	15. 3	1 5. 5	16. 3
固体微粒子润滑剂	二硫化モリプデ	ポリエチレンワ	ポリジメチルシ
	ンノグラファイ	ックス	ロキサン
(平均粒径)	卜混合*	(此象)	(比較)
旋栓用摩擦力(gf)	12. 0	7. 0	10.0
残存強度(kgf)	23. 1	19. 7	. 20. 3
接着力(kg(/8㎜)	16. 7	6. 8	7. 1

*: 宣置比で1:1の混合物

【① 0 4 7 】 表 2 に示されるように、液体系の潤滑剤ポリエチレンワックスやポリジメチルシロキサン (シリコーンオイル)は、繊維間の摩擦力を低減し、繊維の摩耗耐久も改良する効果があるが、接着性を著しく阻害しゴムとの複合体には使用不可能なレベルである。潤滑剤を配合した接着剤組成物で処理した後、さらにRFし処理を縮したにもかかわらず、接着力が低下するのは、これらが液体系 (少なくともゴムと接着加減時の高温下ではポリエチレンワックスは液体状態であると考えられる)のために、RFL屋へ移行しゴムとの接着阻害を起こし

たためであると考えられる。一方、固体微粒子潤滑剤はいずれも良い結果を与えるが、グラファイトと同様に無 観系の二硫化モリブデンやそれとグラファイトの混合物 はより良好な結果を与えていることがわかる。

[0048] < 実施例3> 発明例1の接着剤組成物の中でグラファイト微粒子の添加量を変える以外は全く同様にしてストランドおよびコードを作録し、同様にして繊維間摩擦力、摩耗耐久性、および接着力を測定した。その結果を表3に示す。

[0049]

13

グラファイト/ 統若剤 比	0/100	2/100	5/100	10/100
総被間季第力(gf)	85.0	61. 0	43. 1	30. 3
沒符動度(kgf)	16.9	17. 3	19. 2	20. 1
预着力(kgi/8mm)	16.8	16. 9	16. 5	16. 6
٠.				
グラファイト/接着剤 比	30/100	50/100	80/100	100/100
級組简摩擦力(gf)	13.0	12. 0	11.0	11.0
残存独度(kgf)	2 2. 1	22. 7	22. 5	22. 8
接着力(kgi/8mm)	16.4.	15. 9	14. 4	12. 2

*:固形分重量比、但し、接着剤はグラファイトを含まない接着剤固形分

【0050】表3に示すように、接着削固形分100重 資部に対して、固体機粒子潤滑削固形分の添加重量部が 5部未満の場合、潤滑剤の添加効果が低く、用途によっ ては十分な摩擦力に低減効果、繊維の摩耗耐入性の改善 効果を得ることができない場合もある。一方、80部を 超えても摩擦力や摩耗耐入性のさらなる改良は得られ ず、むしる接着力が低下する傾向にある。また、潤滑剤 の添加置は接着削100部に対して10部かち50部が* *より好ましいことがわかる。

【0051】<実施例4>発明例1の接着剤組成物の中でグラファイト微粒子の位径を変えた以外は発明例1と全く同様にしてストランドおよびコードを作製し、同様にして繊維間摩擦力、摩耗耐久性、および接着力を測定した。その結果を表4に示す。

[0052]

没

グラファイト穀粒子の 平均粒色(μm)	0. 1	5	10	4.5
越旅間際接力(gf)	13.0	15.0	14. 0	14. 0
残存強度(kgf)	22. 1	21.7	22. 3	21. 4
接着力 (kgf/8mm)	16.4	15. 7	15. 2	14. 5

【0053】表4に示されるように、粒径が45μmで 40 も前記実施例1で示した従来例1と同等の接着性が確保 できる。従って、粒径は50μm以下であればよいが、 10μm以下が好ましいことがわかる。

【0054】<実施例5>1800Dのビニロン微維を 用いて同様の検討を行った。

【発明例2】1800Dのビニロン微緒に33回/10 cmの下級りを加えて1800D/1のストランドを作成した。これを、RFLに発明例1と同様の平均競径 0.1 μmのグラファイトをRFL国形分100産量部に対して150級互登部を添加した接着削組成物に接着 50

・ 処理し、120℃で60秒乾燥後、170℃で90秒終 処理を加えた。さらに、との処理済ストランドを2本級 り合わせ上級りを33回/10cm加えて1800D/ 2のコードを得た。

【0055】 (比較例4) 1800Dのビニロン微維に33回/10cmの下燃りを加えて1800D/1のストランドを作成した。このストランドを用いて公知のRFしに浸渍処理し、120℃で60秒乾燥後170℃で90秒熱処理を加えた。さらに、このストランドを2本燃り合わせ上燃りを33回/10cm加えて1800D/2のコードを作成した。

特開平8-85167

15

【0056】 発明例5と比較例4のストランドを用いて、実施例1と同様に繊維間摩線力の測定と繊維の摩耗 耐久性を測定し、また、コードを用いて、実施例1と同* * 様に接着力を制定した。結果を表5に示す。 【0057】

16

表 包

	売明例2	比較例4	
裁指面序協力(gi)	31.0	85. 0	
残存验度(kgf)	14. 4	10. 3	
接射力(kg f /8mm)	17: 4	17. 9	

【0058】 表ちに示されるように、本発明はアラミド 繊維以外にも好適に利用可能であることがわかる。また、潤滑剤を含んだ接着剤で処理し、その後、さらに接 着剤処理することなくゴムと加強一体化しても良好な接 者を与えることが可能である。

【0059】〈実施例6〉朶明例1の処理済アラミド繊維コード1500D/2および従来例1、比較例1の処 20 理済アラミド微能コードを用い、ゴム中での疫労性を確認した。疫労試験は、以下の方法で行った。接着試験に用いた未加硫ゴムを厚み2mm、幅20mm、長さ600mmのゴムシート上にコードを平行に10本、ゴムシートの長さ方向に並べた後、その上に同じゴムシートを貼り合わせプレス加硫を148℃で30分突施したものを疲労試験に用いた。上記コード短段ゴムシートをJーS L1017化学繊維タイヤコード試験法に記載された曲け疫労試験法(ファイヤストーン型)に進拠し、曲※

※付疲労を行った。100万回の屈曲疲労を実施した後、 ゴム中からコードを採取し、引っ張り徐さを求め、強度 保持率を測定した。疲労試験後の強度保持率は、従来例 1が75%、比較例1が82%であったのに対して、発 明例1は97%と明らかに良好な疫労性を示した。

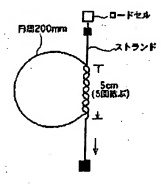
[0060]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によれば、ゴム/コード複合体を構成するゴムとコードの接着性に優れ、しかもゴム/コード複合体の動的使用下における、ストランド同士の摺動による耐摩耗性にも優れたコードを実現でき、優れた機械的強度と耐久性とを有するゴム/コード複合体を実現することができる。

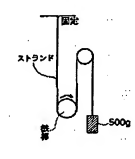
【図面の簡単な説明】

- 【図1】繊維間摩擦力の測定方法の概念図である。
- 【図2】繊維の摩耗耐久性の測定方法の概念図である。

[図1]



[図2]



特開平8-85167

```
【公報程則】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第2部門第4区分
【発行日】平成14年1月22日(2002.1.22)
【公開香号】特開平8-85167
【公開日】平成8年4月2日(1996.4.2)
【年通号数】公開特許公報8-852
【出願香号】特願平6-223316
【国際特許分類第7版】
6290 31/00
// 829K 21:00
【FI】
```

【手統領正会】

【提出日】平成13年7月11日(2001.7.11)

· ·

【手統循正】】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正内容】

【記求項1】 国体微粒子潤滑剤<u>および核膜形成成分</u>を含有する繊維接着用組成物を表面に塗布、乾燥してなる繊維フィラメント束および/またはストランドを控ってなる微能コード。 あるいはさらに接着剤で処理されてなる繊維コードが、 ゴム構造体中に理飲されているととを特徴とするゴム/コード複合体。

【手統領正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項4

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項4】 国体機粒子潤滑剤<u>および核膜形成成分</u>を含有する繊維接着用組成物を微維フィラメント東および/またはストランドの表面に塗布、乾燥した後、この繊維フィラメント東および/またはストランドを燃って、あるいはさらに微維フィラメント京および/またはストランドを燃った物を接着剤で処理して、微維コードとした後、この繊維コードをゴム組成物中に埋設して、このゴム組成物を加減することを特徴とするゴム/コード復合体の製造方法。

【手統箱正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項5

【補正方法】変更

【随正内容】

【請求項5】微能フィラメント京および/またはストランドを送って微能コードとする際に用いられる微能接着 用組成物であって、固体敵位子消滑剤および被験形成成 分を含有することを特徴とする繊維接着用組成物。

【手統箱正4】

【補正対象會類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

[0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本発明のゴム/コード接合体は、固体機位子翻滑剤 および核膜形成成分を含有する繊維接着用組成物を表面 に整布、乾燥してなる繊維フィラメント菜および/また はストランドを燃ってなる繊維コード、あるいはさらに 接着剤で処理されてなる繊維コードが、ゴム構造体中に 埋設されていることを特徴とするゴム/コード複合体を 提供する。

【手統結正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】また、本発明のゴム/コード復合体の製造方法は、固体微粒子満滑剤および被膜形成成分を含有する微維接着用組成物を繊維フィラメント東および/またはストランドの表面に塗布。乾燥した後、この微維フィラメント東および/またはストランドを扱って、あるいはさらに繊維フィラメント東および/またはストランドを燃った物を接着剤で処理して、繊維コードとした後、この微維コードをゴム組成物中に埋設して、このゴム組成物を加硫することを特徴とするゴム/コード複合体の製造方法を提供する。

【手統鎬正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

- 箱 1-

特開平8-85167

【0011】さらに、本発明の繊維接着用組成物は、繊維フィラメント東および/またはストランドを拠って繊維コードとする際に用いられる繊維接着用組成物であっ

て 国体機粒子潤滑剤<u>および被膜形成成分</u>を含有することを特徴とする微維接者用組成物を提供する。

INVENTOR-INFORMATION: NAME TAKAHASHI, SHUJI YANATORI, KAZUTO

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME YOKOHAMA RUBBER CO LTD:THE

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP06223316

APPL-DATE:

September 19, 1994

INT-CL (IPC): B29D031/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent wear due to the frictions of strands with each other and to improve the durability of rubber and cord composite material by embedding fiber cord made of fiber filament bundles, etc., obtained by coating the surface with a fiber adhering composition containing a solid fine particle lubricant and drying it in a rubber structure.

CONSTITUTION: A rubber and cord composite material used for a conveyor belt, a tire, etc., is formed by embedding a fiber cord formed by twisting a fiber filament bundle and/or strands obtained by coating the surface with a fiber adhering composition containing a solid fine particle lubricant and drying it or a fiber cord treated with an adhesive in a rubber structure. As the lubricant, graphite fine particles and molybdenum disulfate, or a mixture of the graphite fine particles and the molybdenum disulfate are used. Aromatic